

PRO COM IO-LINK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Los módulos de comunicación de conector macho de Weidmüller permiten a los componentes individuales intercambiar datos relevantes con la nube. Esto sienta las bases para la optimización selectiva del proceso mediante la monitorización de estado y la capacidad de control remoto; factores que desempeñan un papel decisivo en el aumento de la eficiencia, la calidad, la estabilidad del proceso y la disponibilidad. Los módulos de comunicación están diseñados según el grado de protección IP20, se pueden manejar sin herramientas y se pueden adaptar de forma flexible a distintos protocolos de comunicación personalizables.

Datos generales para pedido

Versión	Communication module
Código	2587360000
Tipo	PRO COM IO-LINK
GTIN (EAN)	4050118599152
Cantidad	1 Pieza

PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E258476

N.º de certificado (cULusEX) E470829

Dimensiones y pesos

Profundidad	33.6 mm
Altura	74.4 mm
Anchura	35 mm
Peso neto	29 g

Profundidad (pulgadas)	1.3228 inch
Altura (pulgadas)	2.9291 inch
Anchura (pulgadas)	1.378 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -25 °C...70 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP aa344edc-0272-47ae-a958-c5990fc92dd5

Datos generales

Peso 29 g

Tipo de protección IP20

MTTF	De conformidad con la norma	SN 29500
	Tiempo de funcionamiento (horas), mín.	7148000 h
	Temperatura ambiente	40 °C
	Ciclo de trabajo	100 %

Datos de conexión (señal)Sección de conductor, flexible, (señal), máx. 1.5 mm²

Sistema de conexión PUSH IN

Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil , máx. 16

Sección del conductor, rígido , mín. 0.14 mm²Sección del conductor, rígido , máx. 1.5 mm²Sección de conductor, flexible (señal), mín. 0.14 mm²Sección del conductor, AWG/kcmil , mín. 26 mm²

Datos técnicos**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ETIM 10.0	EC001604	ECLASS 14.0	27-24-26-08
ECLASS 15.0	27-24-26-08		



PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión
Código	2749610000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de
GTIN (EAN)	4050118896350	caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
Cantidad	1 ST	

BCF 3.81/180F



PUSH IN: la tecnología de conexión innovadora de Weidmüller facilita el proceso de conexión de conductores.

Ventajas para el usuario y la aplicación:

- Embalaje de alta densidad debido a una altura muy reducida de los componentes. Basta insertar los conductores preparados ¡y listo!
 - Elevada densidad de componentes con conectores macho compactos de doble piso SCDN / SCDN-THR
 - Procesos simplificados gracias a los botones para la apertura de la unidad de bornes
 - Manejo intuitivo gracias a la diferenciación clara del área de inserción del conductor y del punto de accionamiento
 - Bloqueo y desbloqueo sin herramientas al utilizar el pasador de desbloqueo patentado de Weidmüller
- Los conectores de Weidmüller, con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas), son compatibles con el diseño de los conectores habituales, pueden codificarse y cuentan con espacio para impresión.

Datos generales para pedido

Tipo	BCF 3.81/03/180F SN BK ...	Versión
Código	1347850000	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 3.81 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118152517	3, 180°, PUSH IN con pulsador, Sección de embornado, máx.: 1.5
Cantidad	50 ST	mm ² , Caja